



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Odontología

Unidad de Posgrado

**Manejo de alveolos postextracción con implantes
inmediatos**

REPORTE CLÍNICO

**Para optar el Título de Segunda Especialidad Profesional en
Periodoncia**

AUTOR

Francis Geraldo BRAVO CASTAGNOLA

Lima, Perú

2014

Manejo de alveolos postextracción con implantes inmediatos

Resumen

Los implantes inmediatos son actualmente una de las alternativas terapéuticas más utilizadas para el manejo de alveolos. La reducción del tiempo de la terapia es una de las principales razones para la utilización de esta terapia. Sin embargo, a pesar de su alta tasa de sobrevivencia, este tipo de tratamiento ha presentado una gran cantidad de complicaciones estéticas por lo que usualmente requieren procedimientos complementarios como injertos duros o blandos para optimizar sus resultados. El objetivo del presente trabajo revisar la mejor evidencia disponible en relación al tratamiento con implantes inmediatos así como presentar los resultados de la colocación de un implante inmediato en un paciente masculino de 32 años en remplazo de una pieza fracturada. Luego del período de cicatrización, se observó una oseointegración adecuada de implante, pero se produjo una ligera recesión de la mucosa periimplantaria. Esto evidenció la necesidad de colocación de un injerto de tejido conectivo para mejorar los resultados estéticos de la rehabilitación final posterior. Se concluyó que los implantes inmediatos presentan un alta tasa de sobrevivencia y oseointegración comparable con implantes convencionales; sin embargo, la aparición de recesiones constituye una complicación frecuente que requiere procedimiento complementarios

Palabras clave: Implante inmediato, sobrevivencia, éxito, recesión, injerto

Abstract

Immediate implants are one of the most widely used therapeutic alternatives for the management of post extraction sockets. Reducing the time of therapy is one of the main reasons for the use of this technique. However, despite its high survival rate, this type of treatment presents many aesthetic complications. This situation requires additional procedures such as hard or soft tissue grafts to optimize the results of the therapy. The aim of this paper to review the best available evidence in relation to treatment with immediate implants and show the results of immediate implant placement in a male patient of 32 years in replacement of a fractured tooth. After the time of healing, adequate implant osseointegration was observed, but there was a slight recession of the peri-implant mucosa. This event showed the need for the placement of a connective tissue graft to enhance the aesthetic results of the final rehabilitation. It was concluded that immediate implants have a high survival rate which is comparable to conventional implants, but the appearance of recessions is a frequent complication that generate need for additional procedures

Key words: Immediate implant, survival, success, recession, graft